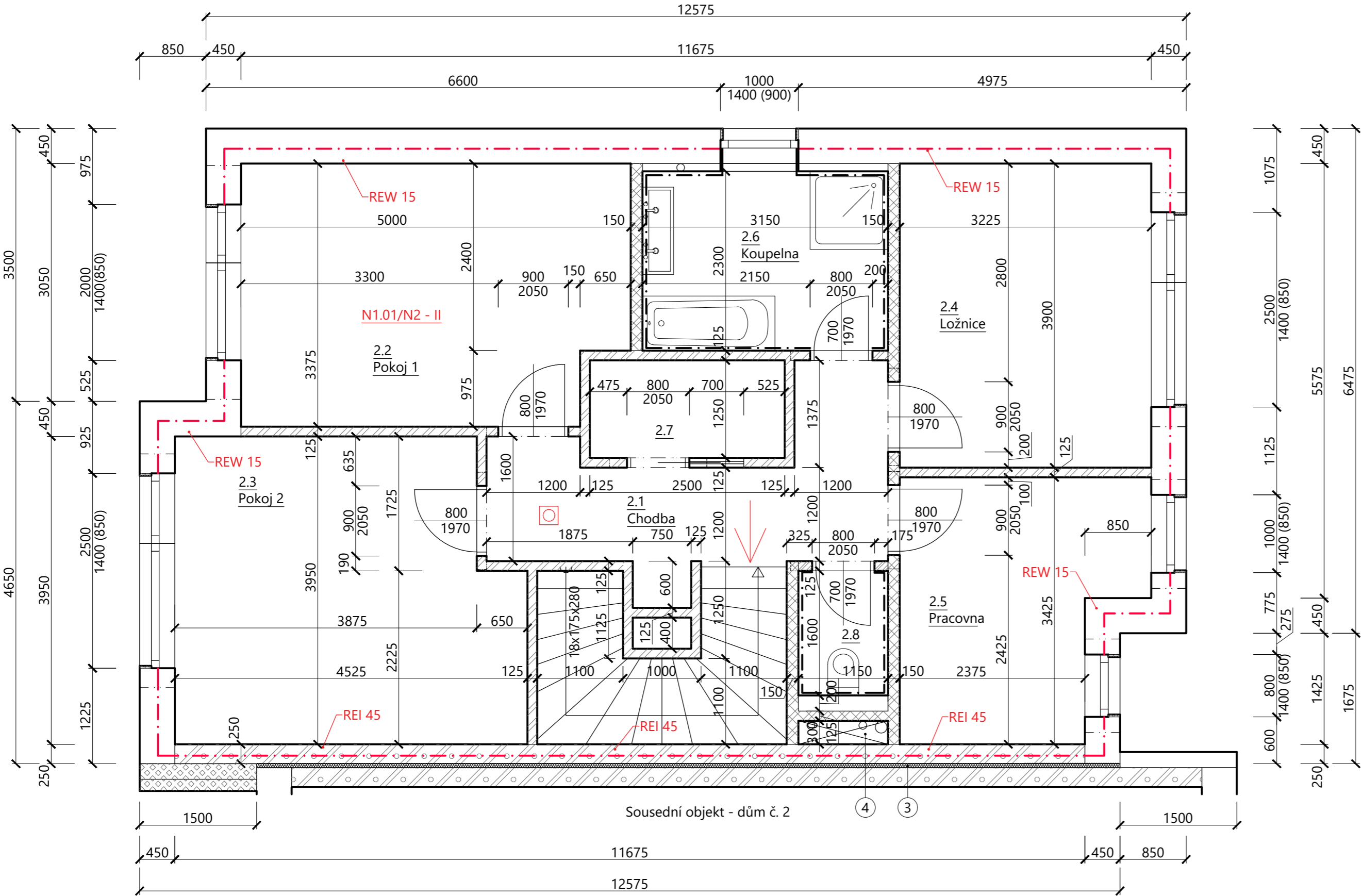


Půdorys 2. NP - PBR

M 1:50




LEGENDA MATERIÁLŮ	
	Nosné obvodové pórobetonové zdívo tl. 450 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Vnitřní nosné pórobetonové zdívo tl. 250 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Vnitřní nenosné pórobetonové zdívo tl. 150 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Vnitřní nenosné pórobetonové zdívo tl. 125 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Tepelná izolace z minerální plsti, tl. 350 mm, 200 + 150 mm, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
	Akustická izolace z minerální vaty tl. 50 mm, akustická pohltivost $A_w = 0,85$

LEGENDA OZNAČENÍ

- Směr úniku osob
- Požární hlásič
- REW 30 Požadovaná požární odolnost obvodové stěny
- N1.01/N2 - II Označení požárního úseku + stupeň požární bezpečnosti

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ²	VÝŠKA/m	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.1	Chodba	8.31	2,6	Keramická dlažba	VC omítka	VC omítka
2.2	Pokoj 1	16.18	2,6	PVC	VC omítka	VC omítka
2.3	Pokoj 2	16.75	2,6	PVC	VC omítka	VC omítka
2.4	Ložnice	12.58	2,6	PVC	VC omítka	VC omítka
2.5	Pracovna	9.45	2,6	PVC	VC omítka	VC omítka
2.6	Koupelna	7.25	2,6	Keramická dlažba	Keramický obklad h=2,6 m	VC omítka
2.7	Komora	3.13	2,6	PVC	VC omítka	VC omítka
2.8	WC	1.84	2,6	Keramická dlažba	Keramický obklad h=2,6 m	VC omítka
Σ		75.48				

0.000 = 546,937 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	Michal Pospíšil			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Roman Brzoň, Ph.D			
STAVEBNÍK	ZADEJTE PROSÍM ÚDAJE STAVEBNÍKA			
MÍSTO STAVBY	Bystřice nad Pernštejnem			
NÁZEV STAVBY	RODINNÉ ŘADOVÉ DOMY Bystřice nad Pernštejnem			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01			
ČÁST	DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018			
OBSAH:	Dům č. 1 - PBR - PŮDORYS 2. NP		FORMÁT	A2
			DATUM	05/2023
		STUPĚŇ PD	DPS	
		MEŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.3.03	